ISSUE *LIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE		
FEE DETERMINATION					
O.I.P.E. CLASSIFIER					
FORMALITY REVIEW	(D)		41899		

INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	. 0	Objected

	dia.		200 Z	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						_		1	<u> </u>	-					_
Cla	aim	-	1-5			Dat							Cla	im	_		r	_	Da
Final	Original	1818	780	8	4100	20	1 10 1	3/17/3					Final	Original	かける		- 1		
눛	K	3	J	29	3	O)	01			- Q	-	3 E.,	-	51	N	3577	\vdash	-	-
9 9 P	2	8	V	5		7	J	7	177	177	-		200	52	1	-			H
1.7	3	H	2	Υ,	7		Ť	ř					-	53	+		-	-	-
	4		7	~	5	V.	٦	J	- 1	- 2	<u> </u>			54	Н	-	-		-
	5	H	5	7	7	7		5	10.0				-	55	H	<u> </u>		-	-
*	6	H	15	-	v	7	7	Š	1 3			0	100	56	Н	57.5	-	1 1	2027
Ź	7	\mapsto	1	7	V		7	J	200	34.	-	4	987.	57	Н		-		100
	8	1		Ť	V	ر	v	7			77 TO			58	Н		200	Artini Tark	-
900 A	9	H	V	3	V		7	~	10.5		-		-	59	Η.	100	-	17	34
	10		J	~	7	7	در	1	10.50				200	60	Н			1 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
	11	3	V	y	v		٠	7	1397.54 152.55	ZXO			200	61	Н	10.21 13.32	-	- 10	200
	12	1		7	-	100	~	V	2 399 3 498	4924			30	62	+			16.6	16743
	13				V	٧,		7	200	330	921	7.5	270	63	Y				
	14		4	4	2	7		7			200		-	64	-	200		33	920
R	1		-	1	J	7	7	4	200	-	186 J		-	65		77	-		
		¥-			Ž	~	16 S.E.	3 Y N	3650 3000		2005 2008			66	-	337	36	-	73,50
200	ď			\sim	460	-	3() Vai	34.0	300		-		350	67	- 25				200
	ij	*	≺	+		A.A.			73 A.	-	1907 3404			68	307	-3670 -3693,	100	32.	10 S
			50			Service Service	145 696 124 534	14 A		30	300		-	69	de Ar	er all		1000	2 - 2 X
				<u>.</u>	-					*) * (1)	1/4/			100		27		ents.	527
	SALENINE SE							6	3		2		-	70			-50		
	6	4			34		200		-	$oxed{oxed}$		10	1	71		12	80		
			1	4							100			72			3.1	P.	Yero: 2859
	K	Ł	V			60		140	17					73	1.5	ii)			
	5		4 5 5	V			14.3	1000						74	240			30	
	6. 13	4.3	1	15.0	V	¥	V		118					75		40			
A	ادر مو الاست	λ_			· V	1			V2.80		51/		ن	76		150			
			30		٧	\	\preceq			y				77	3				
	4	30	38		Ų	7	./					V.		78					
	4				٠	٧						20	_	79					
. /	P		90	V.	٧	۱۲	٠							80	20.1				
	8 4			5	~		े	est.	V.S.					81	30				
	32	*		900	1	1	1							82		-	-		L_
					v	1	-							83	Щ				
		F		100	~	>	Y			- 1				84	_				L
	35 33	1	83	1297	7	V	J						L_	85				<u> </u>	L.
		Ţ		444	Y	~	•					1.5		98				_	
	37		3.46	-37	٧.	<	V				Ĺ		1	87	_			<u> </u>	<u> </u>
V 34				Ŷ.	7	1	-		- 1					88					
	3)		12		٧	Į	~							89				ļ	
Ę	Ø i		100	100	>	J	~							90				Ŀ	
VV.	Ð			9			J						_	91					
	2							1						92					
<i>i</i>	43							4						93					_
4	44	٠						J						94			_		
	(15)							^						95					
	46							J						96					
	97)	•						N					L	97					
	48					-		,						98		_			
	49					Ÿ		T						99					
_		_					_							100					, –

Claim Date		_	Šį.	3								
E		Claim			1 1			Da	te			
101		nal	ġ									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 127 128 129 130 131 131 131 131 141 141 155 166 177 188 199 190 191 192 123 124 125 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	27.5	Ш		7.7	-	335	-	24			ļ	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				-					Sec.	-	ŀ	
104 105 106 107 108 109 110 111 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			-	-			1		7	2	ŀ	
105		-		5.4		-		323		-	ŀ	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						44		100		9 K	t	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		13			785.			9.5	130		t	
109		27	107		186		100	311		, il	t	
110			108		-33	42		100	100		t	
111		10	109		1	X.		gr.v	, ik		l	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			110	N.		\$38	196		\$27	₽.		
113			111	14			35	Ĉχ.	100		I	
114			-			66		100	3.5	6,0	l	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		984	113							V.F	L	
116						100	. >		L		l	
117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		(S)			200	37		10			L	
118		200		100	1.00						Ļ	
119				444	1	50.				1.5	Ļ	
120		100		200	80.23	300	26.0			176	ŀ	
121	7							107	<u>, </u>	6.2	ŀ	
122			CAN LLOW			1000	3				ŀ	
124 125 126 127 128 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	7.5	95	200			-		1	
124 125 126 127 128 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		-	-	-	3.00	7	***			7.60	ŀ	
125		33		15	67.54 67.54				1	2.57	ŀ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1.4				Mary.	4		ALT.			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148					300	200				145	ŀ	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		13.5		7.,	7.7		2.4	V.		2/8	ŀ	
129		300		4,41	157		***					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148			129			٠.,				31,2	Γ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			130	Sec	· Cr	W	N.	14	1			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	100			1		145		14	. 6	\$	L	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_							5.0	L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	11.7	-			1		. 7.		4.2	4.5	L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		-									-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		-							v 1	42	L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		7.0	5.00			4		200	48 m		۲	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148								202				
140 141 142 143 144 145 146 147 148								20	100		٠	
141 142 143 144 145 146 147 148											-	
142 143 144 145 146 147 148				-				3.	1,44	1		
143 144 145 146 147 148 149		-			\neg			-			Г	
145 146 147 148 149									, (e)			
146 147 148 149			_	\neg					1,21			
147 148 149			145									
148			146								L	
149			_								L	
				\Box					_		L	
1501		Ш			_	Щ	_		_		H	
		_	150			Ш		لــا	لــا	۲	L	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here